

Scheda tecnica

TRIO



Dati tecnici		
Potenza nominale	[kW]	8
Potenza nominale	[kW]	4
Domanda di aria esterna	[m³/h]	21
Volume riscaldabile dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	[m³]	90-210
Consumo di combustibile	[kg/h]	1,1-2,2
Rendimento	[%]	≥ 80
Classe di efficienza energetica		A+
Index di efficienza energetica		-
Tiraggio necessario	[Pa]	12

Caratteristica



Indipendenza
aria ambiente



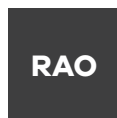
Sistema RLS



Efficienza
energetica



Opzionale

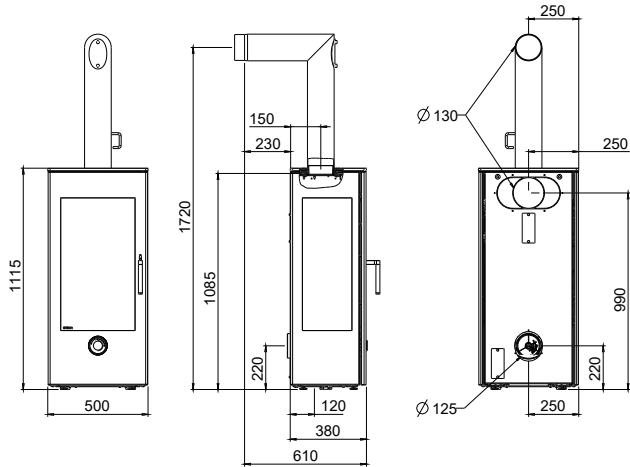


raccordo uscita
fumi superiore



RIKA CLEAR VIEW

Dimensioni, peso e raccordo



Dimensioni			
H	Altezza	[mm]	1115
L	Profondità	[mm]	380
W	Larghezza	[mm]	500
Camera di combustione [AxAxP]		[mm]	390x460x250

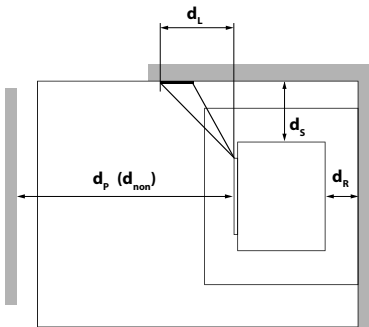
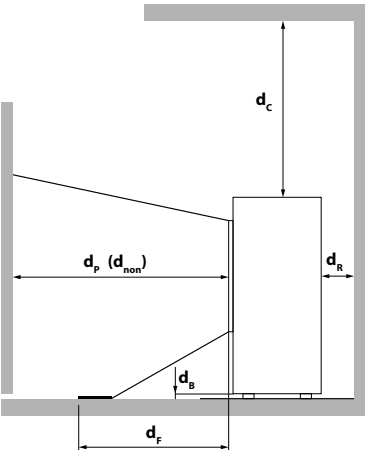
Peso			
m1	Massa van de open haard zonder stalen mantel	[kg]	-
m2	Massa van de open haard met stalen mantel	[kg]	141
m _{chim}	Carico massimo attraverso il camino	[kg]	-

Raccordo uscita fumi			
d _{out}	Diameter van de uitlaatpijp	[mm]	130
	Aansluiting boven Aansluitingshoogte	[mm]	1720
	Diepte achterkant kachel tot midden rookgaskanaal	[mm]	150
	Afstand zijdelings	[mm]	250
	Aansluithoogte aansluiting achterkant	[mm]	990
	Afstand vanaf zijkant aansluiting achterkant	[mm]	250
	Aansluiting aan de zijkant Aansluitingshoogte	[mm]	-
	Diepte met zijdelingse aansluiting	[mm]	-

Raccordo aria esterna			
	Diametro	[mm]	125
	Altezza di collegamento	[mm]	220
	Distanza laterale	[mm]	250
	Raccordo fondo distanza laterale	[mm]	250
	Raccordo fondo profondità	[mm]	120

* standard con attacco posteriore

Distanze minime da materiali combustibili



d _R	[mm]	100
d _S	[mm]	800
d _C	[mm]	750
d _P	[mm]	800
d _F	[mm]	0
d _L	[mm]	0
d _B	[mm]	0
d _{non}	[mm]	400 ¹

¹ da materiali non combustibili



In caso di dubbio oppure in caso di traduzioni mancanti oppure errate l'unico documento valido rimane quello in versione tedesca. Con riserva di modifiche tecniche e visive, come anche di errori di stampa e composizione.